Index of Claims



Application/Control No.

10/734,146 Examiner

Eric Wong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEE ET AL.

Art Unit

2883

	Allowed
√	Rejected

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

E E	Claim Date							1	Cla	Date											
1	 				Γ-	, '	<u> </u>	ī	_	Г	_					Date					
S2	Final	Original	5/31/05										Final	Original							
S2		1	√.										-	51							
3 \(\)		2	1				Г							52							Г
4 √ 5 √ 6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 60 60 11 √ 61 61 12 √ 63 61 14 √ 65 63 16 √ 18 √ 19 66 20 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 <t< td=""><td></td><td>3</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td></t<>		3	1																		Г
5			1											54							
6 V 7 V 8 V 9 V 10 V 11 V 12 V 13 V 62 C 13 V 65 C 16 V 66 C 17 V 18 V 20 C 21 C 22 C 23 C 24 C 25 C 26 C 27 T 28 C 29 C 30 C 31 C 32 C 33 C 34 C 35 C 36 C 33 C 34 C 35 C 36 C 37 C 38 C </td <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td>			1																		
T		6	1									ĺ		56							Г
S												i									Γ
9 V 60 60 61 61 62 63 63 64 65 66 67 66 67 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 74 75 79 79 79 79 79 79 79			1																		Γ
10			1											59							Г
11 \(\sqrt{1} \)			1			Г															Γ
12 \(\)		11	1									1									Г
13 \(\)		12	1											62	П				Г		Г
15 √ 65 16 √ 66 17 √ 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 48 98 49 99		13	√		П									63							Г
16 \$\forall 17 \$\forall 66 67 68 69 68 69 70 71 72 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 77 78 78 78 79 79 30 80 81 82 33 81 82 83 33 83 83 83 83 83		14	1											64	П				П		Γ
16 √ 17 √ 66 67 68 118 √ 68 69 70 70 70 71 72 72 73 73 73 74 72 73 74 74 75 75 75 75 76 77 77 78 79 78 79 79 79 30 80 81 81 82 83 33 84 84 84 84 84 84 84 84 85 86 86 87 38 88 89 89 89 89 89 89 90 90 90 90 90 91 94 94 94 94 94 94 94 95 96 96 97 97 98 99		15	1											65							Γ
17 √ 667 18 √ 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		16	√					П				Ì									Γ
18 √ 68 19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99		17	1									Ì									Γ
19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99		18	V									1				+					Г
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99			1	Π		Г	Г	П				1						·			Г
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						Г	Γ	Г				1		70				-			Γ
22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98												1									Г
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98						Г		Г				1		72					Г		Γ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98						Г						1		73	·		Γ				Γ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99												1							П		Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99						Г						1									r
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98			Г	$\overline{}$	ऻ	\vdash		\vdash	<u> </u>			1									Г
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98				Т		Г			Г			1							П		Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99												1									Г
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																					Г
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										Ī		1									Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												1		81					Г		Г
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										İ		1		82			Г				Γ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Г		П		Г	Γ	П	1					Г				Γ
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г	Г	Г		Ī					1					İ				Ī
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				П		Г	Π	Π	Π			1		85							Γ
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				П				Г				1		86							Γ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37						Г						87							Г
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				İ								1									Г
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39]									Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]									Γ
42		41								[]		91		_			L		Γ
43		42]		92							Γ
44		43]		93							Γ
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99		44]		94							Γ
46 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99		45				\mathbb{L}^{-}				L^{-}				95							Γ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46				L^-								96							Γ
49 99 99		47						Г]		97			Ĺ				Γ
49 99 99			Г									1		98		Π	Г		Г	Π	Γ
		49				Π	Ī	Ī			Π	1							_		Γ
							L]		100							Γ

Cla	im	Date										
	=									l		
Final	Original									ĺ		
12	ij			ı						ĺ		
-	0									ĺ		
\vdash	51				-			-		_		
-	21		_	_	-	_						
	52 53				-					-		
	53									-		
\perp	54 55				_					_		
	55									_		
	56											
	57											
	58											
	59											
	60											
	61			Ī								
	62						П					
	63											
	64									_		
	65		\vdash				\vdash			_		
	66		\vdash				\vdash		_	_		
	67						_			_		
-												
	68	_				_				-		
-	69			_								
<u> </u>	70	_		_			_					
	71 72											
	72											
	73	•										
	74											
	75											
	76											
	77											
	78											
	79											
	80											
	81		\vdash	_			_					
	82	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	Т.	_				
	82 83	\vdash		\vdash		Ι	 		-	<u> </u>		
	84	-		\vdash	\vdash		-		\vdash			
\vdash	85	\vdash					\vdash		\vdash			
\vdash	86	\vdash		\vdash		 	\vdash		 	_		
-	87	<u> </u>	H	<u> </u>	H	\vdash	\vdash		\vdash	_		
	88	<u> </u>	-	ļ	 	 			<u> </u>			
<u> </u>	00	<u> </u>	-		\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	 	_		
	89	-	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>			
-	90	<u> </u>	H	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>			
-	91	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
1	93	<u> </u>	$oxed{oxed}$				ļ		 _	L		
	94	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L.			
	95	L					<u> </u>	_	<u> </u>			
	96	L		L					$oxed{oxed}$			
	97											
	98							L				
	99					Ĺ						
	100											

Claim						Date					
Final	Original										
	101			\vdash			Ť				
	101 102					_					
	103								_	\Box	
	104										
	104 105										
	106										
	106 107										
	108										
	109										
	110									Ш	
	111	Ш		L_		L_			Ш	Ш	
	109 110 111 112 113						_			Ш	
	113	Щ		_		L	Щ.		L	Щ	
	114 115	\vdash			_	\vdash			\vdash	Щ	
	115 116	\vdash						_		Н	
	117			<u> </u>		-				H	
	118			-		\vdash				Н	
	117 118 119			-	-	-	-	_	_	Н	
	120			_					-		
	121										
	122										
	120 121 122 123 124 125 126 127										
	124	_		_	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
	125					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	126			-	-	 				\vdash	
	128	\vdash				 	\vdash			\vdash	
	128 129 130				┢	┢				H	
	130				\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	П	
	131 132					\Box				П	
	132										
	133 134										
	134			_	<u> </u>	<u> </u>	Ľ	L_	<u> </u>	Ш	
	135			L	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	Щ	
	136 137 138	\vdash		⊢	\vdash	\vdash	-		\vdash	Н	
	138			⊢	\vdash		\vdash		\vdash	Н	
	139	-	-	-	-						
	140			ı						П	
	141										
	142			L	L	L	L			Ш	
	143	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	144	 	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	
	145 146	├		\vdash	-	_	-	-	-	\vdash	
	147	\vdash	-	-	-	\vdash	Ŀ	\vdash	\vdash	Н	
	148	\vdash	-	一	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	149	\vdash	\vdash		-			┢		H	
	150									\Box	